# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representation of The original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

#### (19) OFICIUL DE STAT PENTRU INVENTII ȘI MĂRCI Bucuresti



(11) Nr. brevet: 113267 B1 (51) Int.Cl. E 21 B 10/32; E 21 B 7/00:

#### DE INVENTIE (12)

Hotarărea de acordare a brevetului de invenție poate fi revocată în termen de 6 luni de la data publicării

(21) Nr. cerere: 94-00770

(22) Data de depozic 09.05,1994

(30) Prioritate:

(41) Data publicării cererii:

80Pt nr.

(42) Data publicării hotărării de acordare a brevetului: 28.05.1888 BOPI nr. 5/1898

(45) Osta eliberării și publicării brevetului: BOPI nr. \_\_\_

(61) Perfecționare la brevet:

(62) Divisità din cereres: Nr.

(86) Cerere internațională PCT: Nr.

(87) Publicare internațională; -Nr.

(56) Documente din stadiul tehnică: **RG 77398** 

(71) Solicitant:

. .

OPREA STAN, BRASOV, RO; FILIP PLORIN NICOLAE, BRASOV, RO;

(73) Titular:

OPREA STAN, BRASOV, RO; FILIP FLORIN NICOLAE, BRASOV, RO;

(72) Inventatori: OPREA STAN, BRASOV, RO; FILIP FLORIN MICOLAE, BRASOV, RO;

(74) Mandatar:

### (54) SAPĂ DE PORAJ EXPANDABILĂ

(57) Rezumat: Invenția se referă la o sapă de foraj expandabilă, utilizată pentru forajul sondelor pentru fluide, în minerit sau în alte lu-delor pentru fluide, în minerit sau în alte lu-crări industriale. Sape de foraj expendabilă asigură introducerea elementelor tăistoare la talpa sondei și schimberea lor fără extragerea garniturii, prin faptul că este alcătuloă din niște role dințate (1), fixate la capătul unui tul (2) de spălare și ghidare. La capătul inferior al tubului (2) de spălare și ghidare, sunt prevăzute niste urechi de fixere (3), de care sunt articulate niste brate cardanice inferioare (4). corespunzătoare fiecărei role dințate (1). Fiecare bret cardanic inferior (4) este fixat într-un fus cardan (5) ce se află în interiorul unei role lărgitoare (6), la extremitatea căreia este montat un brat cardanic superior (7). Bratul cardanic superior (7) este fixat pe un arc elicoidal (8), ce asigură expandarea espei de foraj.

Revendicări: 1 Figuri: 3

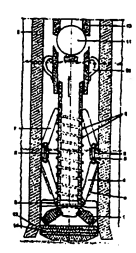


Fig. 1

Invenția se referă la o sapă de foraj expandabilă, utilizată pentru forajul sondelor pentru fluide. În minerit sau în alte lucrări industriale.

Este cunoscură o sapă de foraj cu role multiple, alcătuită din niște subansambluri de lărgire, de absorbție, de ghidare și de colectare a detritusului

Subansamblul de lărgire cuprinde o flansă superioară, ce servește la rea- 10 lizarea legăturii cu o garnitură de foraj și care este solidarizată de o flansă inferioară prin intermediul unui corp tubular și a unor nervuri.

De flansa inferioară, sunt fixate niște juguri periferice, precum și niște suporturi
de care sunt solidarizate niște juguri intermediare. De jugurile intermediare,
sunt montate niște subansambluri de
dislocare a rocii. De corpul tubular, sunt
montați prin intermediul unor rulmenți
rediali-exiali, un arbore tubular solidizat
de o flansă străbătută de o teavă de absorbție.

Subansamblul de absorbție este rigidizat 25 de un subansamblu de lărgire.

Subansamblul de ghidare și colectare cuprinde un corp tubular, de al cărui capăt este fixată o platformă tronconică cu baza mare dispusă spre în sus, în 30 care sunt practicate găuri de circulație. De corpul tubular și de platformă, sunt rigidizate niște nervuri, și în corp sunt montați prin intermediul unor rulmenți radiali-axiali, un arbore tubular, având un 35 capăt solidarizat de o flanșă inferioară a subansamblului de absorbție cu ajutorul unor știfturi de poziționare. Intre corp și arbore, există un spațiu inelar plin cu lubrifiant, etanșat față de exterior de 40 către niște garnituri inelare.

Sapa de foraj expandabilă, conform invențiel, asigură introducerea elementelor tăietoare la talpa sondei și schimbarea lor la uzură fără extragerea 45 garniturii de prăjini prin aceea că este prevăzută cu niste urechi de fixare, dispuse pe tubul de apălare și ghidare, pe care sunt articulate niste brațe cardanice inferioare, corespunzătoare fiescărei role dințate, prevăzute cu niște elemente tăietoare, iar la partea superioară

a fiecărui braț cardanic inferior, este fixat un fus cardan ce se află în interiorul unei role lărgitoare, la extremitatea căruia este montat un braţ cardanic superior fixat la rândul său, la partea superioară, pe extremitatea unui arc elicoidal, ce înconjoară tubul de spălare și ghidare, arcul elicoidal asigurând expandarea sapei de foraj și aducerea braţelor cardanice inferioare și superioare în poziție orizontală, la ieșirea din extremitatea garniturii de prălini.

Prin aplicarea inventiei, se obțin următoarele avantaje:

- reducerea numărului mare de marsuri executate pentru operațiunile de schimbare a sapelor;
- creșterea siguranței în exploatare:

- reducerea costurilor forajului.

Se dă, în continuare, un exemplu de realizare a invenției în legătură și cu fig. 1...3, care reprezintă:

- fig. 1, secțiune longitudinală prin sapa de foraj, expandabilă, aflată în interiorul garniturii de prăjini;
- fig. 2. secțiune longitudinală prin sapa de foraj, expandabilă din fig. 1, în poziție de lucru;

 fig. 3, vedere frontală, de jos a sapei de foraj, expandabile, din fig. 2

Sapa de foraj, expandabilă, conform invenției, este alcătuită din niște role dințate 1, așezate la capătul inferior al unui tub 2 de spălare și ghidare. Pe tubul 2 de spălare și ghidare, sunt articulate cu ajutorul unor urechi de fixare 3, niște brațe cardanice inferioare 4, corespunzătoare fiecărei role dințate 1, ce pot fi, de exemplu în număr de șase. Brațele cardanice inferioare 4 sunt prevăzute cu niște elemente tăietoare a care devin active în poziția de lucru a sapei,

Partea superioară a brațelor cardanice inferioare 4 susține un fus cardan 5, ce se află dispus într-o rolă lărgitoare 6, numărul rolelor lărgitoare 6 fiind egal cu numărul brațelor cardanice inferioare 4. La extremitatea superioară a fusului cardan 5, este montat un braț cardanic

20

superior 7 a cărui parte superioară este fixată pe extremitatea unui arc elicoidal 8 de tracțiune, ce înconjoară tubul 2 de spălare și ghidare. Arcul elicoidal 8 permite, prin revenirea sa, la iesirea sapei expandabile dintr-o garnitură de prăjini 9, prin care a fost introdusă la talpa sondei, expandarea sapei și aducerea bratelor cardanice inferioare 4 si bratelor cardanice superioare 5, în poziție orizon- 10 tală, ilustrată în fig. 2.

La partea superioară a tubului 2 de spălare și ghidare, este dispus un centror 10, ce asigură poziția optimă a sapei față de axul sondei și față de 15 pereții gamiturii de prăjini 9, deasupra căruia se află un rișlag cu bilă 11, și un niplu 12, ce serveste, drept cap de prindere la extragerea mecanică a sapei expandabile, cu cablu și rac de prindere.

Garnitura de prăjini 9 mai cuprinde la partea inferioară un șiu 13, pentru facilitarea extragerii sapei expandabile și un dop de cauciuc 14 pentru menținerea unghiului activ al brațelor 25 cardanice inferioare 4 și brațele cardanice superioare 5.

După introducerea sapei de foraj expandabile la talpa sondei, se deschide ieșirea la sondă și cu sonda în echilibru 30 hidrodinamic, se ridică circa 2...3 m, de pe talpa sondei, garnitura de prăjini S, ce poate fi de dimensiuni 5 1/2 in., pentru degajarea sapei de foraj expandabile. Se reia circulatia, cu una din 35 pompe urmărind presiunile. Se execută apăsarea pe sapă prin angajarea șiului 13 pe brațele cardanice superioare superioare 7. Se trece ușor la turație de regim, apăsare și circulație și se ține tot 40 timpul sonda sub observație. La constatarea uzurii rolelor sapei, se procedează la extragerea sapei prin circulație

inversă sau în cazul, când sonda pierde fluid de circulație, operația se execută mecanic cu ajutorul racului cu cablu.

Inaintarea la talpa sondei presupune exercitarea unei apăsări pe sapă, ce se realizează prin prăjinile de foraj care sunt supuse la flambaj și la torsiune impusă de rezistența rocii. Pentru a se diminua efectui flambării între sapa expandabilă și prăjini, se interpun prăjinile grele care trebuie să echivaleze cu greutatea lor, tocmai valoarea apăsării pe sapă. De asemenea, se are în vedere ca trecerile de la o secțiune la alta să nu fie brusc executate, pentru a se evita pericolul ruperii prin oboseală a garniturii.

#### Revendicare

Sapă de foraj, expandabilă, prevăzută cu role dințate, fixate la capătul unui tub de spălare și ghidare, caracterizată prin aceea că este prevăzută cu niște urechi de fixare (3), dispuse pe tubul (2) de spălare și ghidare, pe care sunt articulate niște brațe cardenice inferioare (4), corespunzătoare fiecărei role dințate (1), prevăzute cu niște elemente tăletoare (a), iar la partea supericară a fiecărui braț cardanic inferior (4), este fixet un fus cardan (5) ce se află în interiorul unei role lărgitoare (6). la extremitatea căruia, este montat un brat cardanic superior (7) fixat la rândul său, la partea superioară, pe extremitatea unui arc elicoidal (8), ce înconioară tubul (2) de spălare și ghidare, arcul elicoidal (8) asigurând expandarea sapei de foraj și aducerea brațelor cardanice inferioare și superioare (4 și 5) în poziție orizontală, la ieșirea din extremitatea garniturii de prăjini (9).

Președintele comisiei de examinare: ing. Gurzău loan Examinator: ing. Comanescu Romița

## RO 113267 B1

(51) Int.Cl.<sup>6</sup> E 21 B 10/32; E 21 B 7/00;

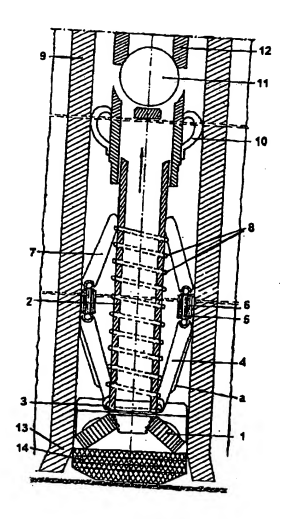
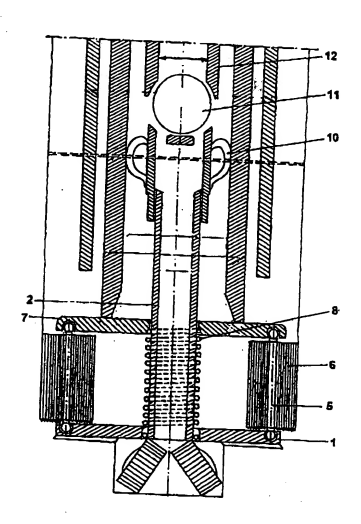


Fig. 1

## RO 113267 B1

(51) Int.Cl.<sup>6</sup> E 21 B 10/32; E 21 B 7/00;



### RO 113267 B1

(\$1) Int.Cl.<sup>6</sup> E 21 B 10/32; E 21 B 7/00;

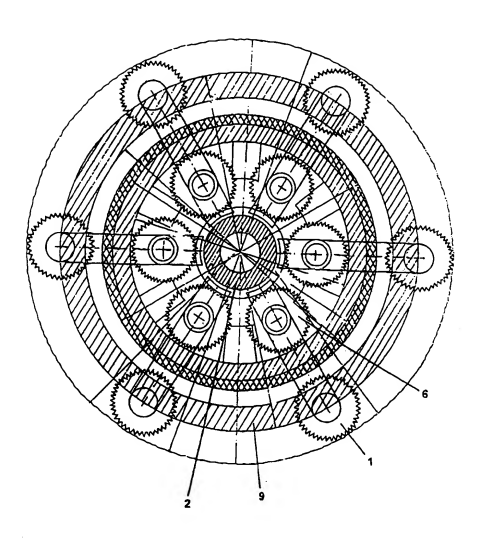


Fig. 3

